1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Produkt/e:

S01 03

Isover T

2 Verwendungszweck(e): Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.

Hersteller:

Smrčkova 2485/4, 180 00 Prague 8 - Libeň
Tschechische Republik
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Bevollmächtigter: nicht relevant

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der

System 1
Leistungsbeständigkeit:
System 3

6 Notifizierte Stelle(n): 1023 Institut pro testování a certifikaci a.s.

Harmonisierten Norm: EN 13162:2012+A1:2015

Wesentliche Merkmale	Leistung		Einheit	Erklärte Leistung
Euroklassen-Eigenschaften	Euroklassen-Eigenschaften	RtF	Euroclass	A1
Freisetzung gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere		NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	-	-	NPD
	Dynamische Steifigkeit	s'	s' MN/m³ NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dicke	d₁	mm	NPD
Trittschallubertragung (für Boden)	Zusammendrückbarkeit	С	mm	NPD
	Strömungswiderstand	Strömungswiderstand AF _r kPa.s/m² NPD	NPD	
Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AF _r	kPa.s/m²	NPD
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen	-	-	NPD
	Wärmedurchlasswiderstand	R _D	m² K/W	a)
ärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	W/m K	0,037
Warmedurchlasswiderstand	Dicke	d_N	mm	30-160
	Dicke Class T Class	T5		
	Wasseraufnahme Kurzzeit	Wp	kg/m²	1
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme Langzeit	W _{Ip}	kg/m²	3
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	-	1
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS	kPa	50
	Punktlast	F _p	N	500
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Brandverhalten, Euroklassen-Eigenschaften	RtF	Euroclass	A1
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	iderstand R m² K/W a)	a)	
Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit	λ	W/m K	0,037
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	d	mm	NPD
Zug-/Biegfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	kPa	7,5
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Langzeit Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Xct, Xt	mm	NPD

a) Der Parameter R gilt für die Dicke der Produktpalette der Dicke und thermische Beständigkeit - siehe technische Datenblätter im Internet www.isover.cz

Tabelle 2

Tabelle 2						
Dicke [mm]	Länge × Breite [mm]	Transportverpackung [m³]	Menge pro Palette [m²]	Wärmewiderstand R _p [m²⋅K⋅W⁻¹]		
30	2 000 × 1 200	3,024	100,8	0,80		
40	2 000 × 1 200	2,880	72,0	1,05		
50	2 000 × 1 200	2,880	57,6	1,35		
60	2 000 × 1 200	2,880	48,0	1,60		
70	2 000 × 1 200	3,024	43,2	1,85		
80	2 000 × 1 200	3,070	38,4	2,15		
100	2 000 × 1 200	3,120	31,2	2,70		
120	2 000 × 1 200	2,880	24,0	3,20		
140	2 000 × 1 200	3,024	19,2	3,75		
160	2 000 × 1 200	3,024	19,2	4,30		

Spezifikationscode:

MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR7,5-WS-WL(P)-PL(5)500-MU1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Erklärung der geschnittenen Produkte Isover SD, Isover DK, Isover AK aus den deklarierten Parameter dieses Produkt abgeleitet.

Jiří Šulák *Name*

Betriebsdirector Funktion



Unterschrift

Častolovice Ort 7.6.2023 Datum

